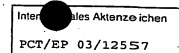
INTERNATION ALER RECHERCHENBERICHT



Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

5

Die Erfindung betrifft pulverförmige Phytosterol-Formulierungen, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie ihre Verwendung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, Phytosterol-haltige 1 Formulierungen bereitzustellen, die sowohl in wässrige als auch in ölige Zubereitungen eingearbeitet werden können.

Diese Aufgabe wurde erfindungsgemäß gelöst durch pulverförmige Phytosterol-Formulierungen, enthaltend mindestens ein Phytosterol 1: mit einer mittleren Teilchengröße im Bereich von 0,01 bis 100 µm, bevorzugt im Bereich von 0,01 bis 10 µm, besonders bevorzugt im Bereich von 0,01 bis 2 µm, ganz besonders bevorzugt im Bereich von 0,05 bis 1 µm.

21

Die erfindungsgemäßen Phytosterol-Formulierungen sind u.a. auch dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Phytosterol in teil-amorpher Form vorliegt.

25

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform der Phytosterol-Formulierungen ist dadurch gekennzeichnet, dass das Phytosterol in einer Schutzkolloid-Matrix eingebettet ist.

30



PCT/EP 03/12557

		PCT/EP	03/12557
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A23L1/30 A61K31/575	A23K1/165	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifical A23L	tion symbols)	
Danumant			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
	ata base consulted during the international search (name of data bate ternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search terms uso	ed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
			The state of the s
Х.	US 2002/048606 A1 (ZAWISTOWSKI J 25 April 2002 (2002-04-25) paragraphs [0016] - [0021], [0	•	1-16
	41] - [0055]		
Х	WO 01/00048 A (COGNIS DEUTSCHLAN SCHROEDER CHRISTINE (DE); DOLHAI (DE)) 4 January 2001 (2001-01-04 page 2, paragraph 2-4; claims page 3, paragraph 2 - page 5; ex	NE HANS)	1-11,15,
X	US 6 391 370 B1 (GAONKAR ANILKUM AL) 21 May 2002 (2002-05-21) column 1, line 11 - line 18; example column 2, line 23 - line 36 column 3, line 11 - column 5, li column 9, line 17 - column 11, l	AR G ET mple 1	1-9, 12-16
		-/	
			,
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
 Special cat 	egories of cited documents :		
"E" earlier de	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance comment but published on or after the international	T later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	n the application but neory underlying the
"L" documer	te t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the d	ot be considered to ocument is taken alone
Glation	or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	claimed invention
"P" documer	eans I published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu- ous to a person skilled
	ctual completion of the international search	*&" document member of the same patent Date of mailing of the international se	
	March 2004	0 8. 02. 2005 .	arun report
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baminger, U	





	PCT/EP 03/12557
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
FR 2 817 478 A (OREAL) 7 June 2002 (2002-06-07) claims 1-3,17-26	1-11,15, 16
SJOSTROM B ET AL: "A METHOD FOR THE PREPARATION OF SUBMICRON PARTICLES OF SPARINGLY WATER-SOLUBLE DRUGS BY PRECIPITATION IN OIL-IN-WATER EMULSIONS. II: INFLUENCE OF THE EMULSIFIER, THE SOLVENT, AND THE DRUG SUBSTANCE" JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, AMERICAN PHARMACEUTICAL ASSOCIATION. WASHINGTON, US, vol. 82, no. 6, 1 June 1993 (1993-06-01), pages 584-589, XP000367863 ISSN: 0022-3549 abstract page 585, column 2, paragraph 4 - page 586, column 1, paragraph 4	1-11
WO 02/17892 A (NOVARTIS NUTRITION AG; AURIOU NICOLAS (CH)) 7 March 2002 (2002-03-07) page 7, paragraph 2	1-9,15, 16
page 8, paragraph 3 — page 10, paragraph 1; claims; examples 2,3	10,11
US 6 576 285 B1 (BADER PRIMO ET AL)	1-9,15,
column 4, line 8 - column 5, line 45; claims 37-41	16 10,11
US 4 522 743 A (DITTER WALTER ET AL) 11 June 1985 (1985-06-11) column 3, line 27 - column 4, line 30; claims	1-11,15, 16
WO 01/32036 A (MENON VINOD P; MONSANTO CO (US); KINLEN PATRICK J (US); PIRAKITIKULR) 10 May 2001 (2001-05-10) page 34, line 23 - line 27 page 17, line 17 - line 27	1,2,12
	FR 2 817 478 A (OREAL) 7 June 2002 (2002-06-07) claims 1-3,17-26 SJOSTROM B ET AL: "A METHOD FOR THE PREPARATION OF SUBMICRON PARTICLES OF SPARINGLY WATER-SOLUBLE DRUGS BY PRECIPITATION IN OIL-IN-WATER EMULSIONS. II: INFLUENCE OF THE EMULSIFIER, THE SOLVENT, AND THE DRUG SUBSTANCE" JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, AMERICAN PHARMACEUTICAL ASSOCIATION. WASHINGTON, US, vol. 82, no. 6, 1 June 1993 (1993-06-01), pages 584-589, XP000367863 ISSN: 0022-3549 abstract page 585, column 2, paragraph 4 - page 586, column 1, paragraph 4 WO 02/17892 A (NOVARTIS NUTRITION AG; AURIOU NICOLAS (CH)) 7 March 2002 (2002-03-07) page 7, paragraph 2 page 8, paragraph 3 - page 10, paragraph 1; claims; examples 2,3 US 6 576 285 B1 (BADER PRIMO ET AL) 10 June 2003 (2003-06-10) column 4, line 8 - column 5, line 45; claims 37-41 US 4 522 743 A (DITTER WALTER ET AL) 11 June 1985 (1985-06-11) column 3, line 27 - column 4, line 30; claims WO 01/32036 A (MENON VINOD P; MONSANTO CO (US); KINLEN PATRICK J (US); PIRAKITIKULR) 10 May 2001 (2001-05-10) page 34, line 23 - line 27

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

IN ATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/12557

						03/1255/
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2002048606	A1	25-04-2002	AT	246880	T	15-08-2003
		-	AU	2426500	À	25-08-2000
			WO	0045648		10-08-2000
			CA	2360835		10-08-2000
			DE	60004479	n1	18-09-2003
			EP	1148793	Δ1	31-10-2001
			ĴΡ	2002535975	T	29-10-2002
			PT	1148793		31-12-2003
WO 0100046	Α	04-01-2001	AU	5405200	Α	31-01-2001
			CA	2376818	A1	04-01-2001
			WO	0100046		04-01-2001
			EP	1189522		27-03-2002
			JP	2003516115		13-05-2003
			NO	20016342		21-12-2001
			US	6352737		05-03-2002
US 6201270	D1	21 05 0000				
US 6391370	B1	21-05-2002	AU	7155100		17-05-2001
			CA	2325336		12-05-2001
			EP	1142494 	Al 	10-10-2001
FR 2817478	A 	07-06-2002	FR	2817478	A1	07-06-2002
WO 0217892	Α	07-03-2002	AU	1386802	Δ	13-03-2002
			BR	0113621		22-07-2003
			CA	2419249		07-03-2002
			WO	0217892		07-03-2002
			ËΡ	1315482		04-06-2003
			HU	0300878		29-09-2003
			US	2003165572		04-09-2003
US 6576285	B1	10 06 2002				
		10-06-2003 	NONE			
US 4522743	Α	11-06-1985	DE	3119383		02-12-1982
			AT	16814		15-12-1985
			AU	553623	B2	24-07-1986
			AU	8372582	Α	18-11-1982
			CA	1202809		08-04-1986
			DE	3267761		16-01-1986
			DK	216082	A ,B,	16-11-1982
			DK	334188	A ,B,	17-06-1988
			EP	0065193	A2´´	24-11-1982
			IL	65707		31-03-1985
			JP	1670100		12-06-1992
			JP	3035347		27-05-1991
			JP	57195161		30-11-1982
WO 0132036	Α	10-05-2001	AU	1463601	 А	14-05-2001
			BR	0015302		25-02-2003
			CA	2389605		10-05-2001
			EP	1225813	A1	31-07-2002
			EP JP	1225813 2003520204		31-07-2002 02-07-2003



BERICHTIGTE FASSUNG

PCT/EP 03/12557

A23K1/165

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Personal and Manufacture and M		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 2002/048606 A1 (ZAWISTOWSKI JERZY) 25. April 2002 (2002-04-25) Absätze [0016] - [0021], [0 35], [0 41] - [0055]	1-16	
X	WO 01/00046 A (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH; SCHROEDER CHRISTINE (DE); DOLHAINE HANS (DE)) 4. Januar 2001 (2001-01-04) Seite 2, Absatz 2-4; Ansprüche Seite 3, Absatz 2 - Seite 5; Beispiele	1-11,15, 16	
X	US 6 391 370 B1 (GAONKAR ANILKUMAR G ET AL) 21. Mai 2002 (2002-05-21) Spalte 1, Zeile 11 - Zeile 18; Beispiel 1 Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 36 Spalte 3, Zeile 11 - Spalte 5, Zeile 9 Spalte 9, Zeile 17 - Spalte 11, Zeile 32	1-9, 12-16	
	-/		
X Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffen aber ni "E" älteres [Anmelo "L" Veröffen scheine andere sall ode ausgefi "O" Veröffen eine Re	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: tlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert. cht als besonders bedeutsam anzusehen ist lokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignat ist, einen Prloritätsanspruch zwelfelhaft ersim zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genamnten Veröffentlichung belegt werden int die aus einem anderen Brund angegeben ist (wie ihrt) intzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	tht worden ist und mit der jur zum Verständnis des der ps oder der ihr zugrundellegenden leutung; die beanspruchte Erfindur tlichung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindur gkeit beruhend betrachtet jud in Verbindung gehecht wird und in Verbindung gehecht wird und	

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie Ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

26. Maerz 2004

0 8. 02. 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Baminger, U

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



C (Fortont	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	CT/EP 03/12557
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	In Tollo
	Sign of the control o	en Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	FR 2 817 478 A (OREAL) 7. Juni 2002 (2002-06-07) Ansprüche 1-3,17-26	1-11,15, 16
X	SJOSTROM B ET AL: "A METHOD FOR THE PREPARATION OF SUBMICRON PARTICLES OF SPARINGLY WATER-SOLUBLE DRUGS BY PRECIPITATION IN OIL-IN-WATER EMULSIONS. II: INFLUENCE OF THE EMULSIFIER, THE SOLVENT, AND THE DRUG SUBSTANCE" JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, AMERICAN PHARMACEUTICAL ASSOCIATION. WASHINGTON, US, Bd. 82, Nr. 6, 1. Juni 1993 (1993-06-01), Seiten 584-589, XP000367863 ISSN: 0022-3549 Zusammenfassung Seite 585, Spalte 2, Absatz 4 - Seite 586, Spalte 1, Absatz 4	1-11
x	WO 02/17892 A (NOVARTIS NUTRITION AG; AURIOU NICOLAS (CH)) 7. März 2002 (2002-03-07) Seite 7, Absatz 2	1-9,15, 16
Y	Seite 8, Absatz 3 - Seite 10, Absatz 1; Ansprüche; Beispiele 2,3	10,11
P,X P,Y	US 6 576 285 B1 (BADER PRIMO ET AL) 10. Juni 2003 (2003-06-10) Spalte 4, Zeile 8 - Spalte 5, Zeile 45; Ansprüche 37-41	1-9,15, 16 10,11
(US 4 522 743 A (DITTER WALTER ET AL) 11. Juni 1985 (1985-06-11) Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 4, Zeile 30; Ansprüche	1-11,15, 16
	WO 01/32036 A (MENON VINOD P; MONSANTO CO (US); KINLEN PATRICK J (US); PIRAKITIKULR) 10. Mai 2001 (2001-05-10) Seite 34, Zeile 23 - Zeile 27 Seite 17, Zeile 17 - Zeile 27	1,2,12

	······································		101	71 03/12557
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002048606 A	25-04-2002	AT	246880 T	15-08-2003
		ΑÜ	2426500 A	25-08-2000
		WO	0045648 A1	10-08-2000
		CA	2360835 A1	10-08-2000
		DE	60004479 D1	18-09-2003
		EP	1148793 A1	31-10-2001
		JP	2002535975 T	29-10-2002
•		PT	1148793 T	31-12-2003
				31-12-2003
WO 0100046 A	04-01-2001	ΑU	5405200 A	31-01-2001
		CA	2376818 A1	04-01-2001
		WO	0100046 A1	04-01-2001
		EP	1189522 A1	27-03-2002
		JP	2003516115 T	13-05-2003
		NO	20016342 A	21-12-2001
		US	6352737 B1	05-03-2002
US 6391370 B1	21-05-2002	AU	7155100 A	17-05-2001
		CA	2325336 A1	12-05-2001
		EP	1142494 A1	10-10-2001
			1172737 MI	10-10-2001
FR 2817478 A	07-06-2002	FR 	2817478 A1	07-06-2002
WO 0217892 A	07-03-2002	AU	1386802 A	13-03-2002
		BR	0113621 A	22-07-2003
		CA	2419249 A1	07-03-2002
		WO	0217892 A2	07-03-2002
		EP	1315482 A2	04-06-2003
		HÜ	0300878 A2	29-09-2003
		US	2003165572 A1	04-09-2003
US 6576285 B1	10-06-2003	KEIN	E	
US 4522743 A	11-06-1985	DE	3119383 A1	02-12-1982
	,, ,,	AT	16814 T	15-12-1985
		ΑÜ	553623 B2	24-07-1986
		AU	8372582 A	18-11-1982
		CA	1202809 A1	08-04-1986
		DE	3267761 D1	16-01-1986
		DK	216082 A	B, 16-11-1982
		DK	334188 A	B, 17-06-1988
		EP	0065193 A2	24-11-1982
		ĨĹ	65707 A	31-03-1985
		ĴP	1670100 C	12-06-1992
		JP	3035347 B	27-05-1991
		JP	57195161 A	30-11-1982
WO 0132036 A	10-05-2001	AU	1463601 A	14-05-2001
		BR	0015302 A	25-02-2003
		CA	2389605 A1	10-05-2001
		EP	1225813 A1	31-07-2002
		EP JP ₩0	2003520204 T 0132036 A1	02-07-2003